

# Fitting results

Minh Chau Do

2023-10-13

##	Studie	PG	EP	GR	Verteilung	SSE	X..alpha.	X..theta.
## 1	CoreValve	HiRi	TRUE	TAVR	M. W&E	3.40e-07	NA	NA
## 2	CoreValve	HiRi	TRUE	SAVR	M. W&E	1.54e-07	NA	NA
## 3	NOTION	alle	TSM	TAVR	M. e.W&E	8.78e-07	0.31808564	47.532499
## 4	NOTION	alle	TSM	TAVR	M. W&E	9.43e-07	NA	NA
## 5	NOTION	alle	TSM	SAVR	M. W&E	5.54e-07	NA	NA
## 6	PARTNER2	MiRi	TSmF	TAVR	M. e.W&E	2.14e-07	0.05460768	6.261666
## 7	PARTNER2	MiRi	TSmF	TAVR	M. W&E	2.43e-07	NA	NA
## 8	PARTNER2	MiRi	TSmF	SAVR	M. e.W&E	1.35e-07	0.11557353	4.115748
## 9	PARTNER2	MiRi	TSmF	SAVR	M. W&E	1.87e-07	NA	NA
## 10	PARTNER3	LoRi	TSR	TAVR	M. W&E	1.64e-07	NA	NA
## 11	PARTNER3	LoRi	TSR	SAVR	M. W&E	9.58e-08	NA	NA
## 12	PARTNER	HiRi	TS	TAVR	M. W&E	3.46e-07	NA	NA
## 13	PARTNER	HiRi	TS	SAVR	M. e.W&E	1.22e-06	0.32198636	8.830209
## 14	PARTNER	HiRi	TS	SAVR	M. W&E	1.27e-06	NA	NA
## 15	PARTNER2	MiRi	TSmF	TAVR	M. W&E	5.94e-07	NA	NA
## 16	PARTNER2	MiRi	TSmF	SAVR	M. W&E	5.60e-07	NA	NA
## 17	Medtronic	NiRi	TSmF	TAVR	M. W&E	6.27e-08	NA	NA
## 18	Medtronic	NiRi	TSmF	SAVR	M. W&E	6.24e-08	NA	NA
## 19	NOTION	alle	TSM	TAVR	M. e.W&E	3.83e-07	0.30636936	40.000332
## 20	NOTION	alle	TSM	TAVR	M. W&E	4.26e-07	NA	NA
## 21	NOTION	alle	TSM	SAVR	M. e.W&E	2.65e-07	0.29600324	40.053605
## 22	NOTION	alle	TSM	SAVR	M. W&E	3.14e-07	NA	NA
##	X..lambda_1.	X..lambda_2.	X..lambda_3.	X..vartheta.	X..psi.			
## 1	1.583163307	76.368550		NA	0.283167784	0.9065875		
## 2	1.205134400	82.890113		NA	0.523077731	0.8945024		
## 3	0.313042930		NA	NA		NA	0.9196653	
## 4	1.558657201	112.219015		NA	3.780190477	0.9536919		

## 5	1.688798274	116.055116	NA	1.347346571	0.9284686
## 6	0.032984466	NA	NA	NA	0.7991193
## 7	0.291473846	2495.124016	NA	0.007327208	0.5002718
## 8	0.003766985	NA	NA	NA	0.5003418
## 9	0.347917969	197.750556	NA	0.001000000	0.5077104
## 10	1.544623473	178.214428	NA	1.027816904	0.9330599
## 11	1.287899436	259.489287	NA	1.275995039	0.8651483
## 12	0.538991132	92.242349	NA	0.374199092	0.8922797
## 13	0.194606591	NA	NA	NA	0.7324930
## 14	1.100831197	7.564644	NA	0.019962952	0.5002500
## 15	1.761895895	86.120361	NA	0.590063215	0.8838499
## 16	1.456980586	108.520413	NA	1.743926684	0.8697818
## 17	3.444975681	60.138160	NA	0.253223445	0.9755897
## 18	2.016401774	108.529717	NA	2.392627948	0.9695535
## 19	0.460036868	NA	NA	NA	0.8839892
## 20	1.638146095	109.026007	NA	0.731669746	0.9053505
## 21	0.440174266	NA	NA	NA	0.8457423
## 22	1.936239128	112.423687	NA	0.470627646	0.8519254